

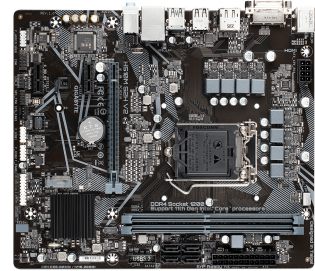
GIGABYTE H510M S2H V2 placa base Intel H510 Express LGA 1200 (Socket H5) Micro ATX

Marca : GIGABYTE

Código del producto: H510M S2H V2

Nombre del producto : H510M S2H V2

GIGABYTE H510M S2H V2. Fabricante de procesador: Intel, Socket de procesador: LGA 1200 (Socket H5), Procesador compatible: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®, tipos de memoria compatibles: DDR4-SDRAM, Memoria interna máxima: 64 GB, Tipo de ranuras de memoria: DIMM. Interfaces de disco de almacenamiento soportados: M.2, PCI Express 3.0, SATA III, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD. Máxima resolución: 4096 x 2304 Pixeles. Tipo de conector USB: USB tipo A



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (input/output)	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos USB 2.0 *	4
Socket de procesador *	LGA 1200 (Socket H5)	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Procesador compatible *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Sockets de procesador soportados	LGA 1200 (Socket H5)	Cantidad de puertos PS/2	2
Memoria		Número de puertos HDMI *	1
tipos de memoria compatibles *	DDR4-SDRAM	Versión HDMI	1.4
Número de ranuras de memoria *	2	Cantidad de puertos DVI-D *	1
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Cantidad de DisplayPorts	1
Canales de memoria	Doble canal	Versión de DisplayPort	1.2
ECC	✓	Salidas para auriculares	3
No ECC	✓	Entrada de micrófono	✓
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2133,2400,2666,2933,3000,3200 MHz	Tipo de conector USB	USB tipo A
Memoria interna máxima *	64 GB	Red	
Memoria sin buffer	✓	Ethernet	✓
Controladores de almacenaje		Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Wifi *	✗
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, PCI Express 3.0, SATA III	Características	
Número de unidades de almacenamiento compatibles	5	Chipset de tarjeta madre *	Intel H510 Express
Gráficos		Canales de salida de audio *	7.1 canales
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Voltaje
Máxima resolución	4096 x 2304 Pixeles	Componente para *	PC
HDCP	✓	Factor de forma de la tarjeta madre *	Micro ATX
Número de pantallas soportadas	2	Familia del chipset *	Intel
Interno I/O		Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 x64
USB 2.0, conectores *	2	Ranuras de expansión	
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Ranuras x1 PCI Express	2
		Ranuras x16 PCI Express	1
		Número de ranuras M.2 (M)	1

Interno I/O		BIOS	
Número de conectores SATA III *	4	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conector de audio en panel frontal	✓	Tamaño de memoria de BIOS	256 MB/s
Conector de panel delantero	✓	Versión ACPI	5.0
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Jumper Clear CMOS	✓
Conector de ventilador CPU	✓	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Número de conectores a ventilador de chasis	2	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Datos de logística	
Conector TPM	✓	Código de Sistema de Armonización (SA)	84733020
Cabecera de puerto serie	1	Peso y dimensiones	
Conector eléctrico de 12 V	✓	Ancho	244 mm
Conector para tiras LED RGB	✓	Profundidad	210 mm
		Altura	52 mm
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	SATA
		Controladores incluidos	✓
		Otras características	
		Peso	385 g



4719331823757

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 30-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date